

МОНОЛИТНЫЙ ПОЛОСОВОЙ КВАРЦЕВЫЙ ФИЛЬТР ФП2П6-418

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная частота, МГц	2,048
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ, кГц	3,6
Коэффициент прямоугольности по уровням 30 и 3 дБ, не более	10
Неравномерность затухания в полосе пропускания, дБ, не более	2
Гарантированное затухание в полосе задерживания, дБ, не менее	30
Вносимое затухание на номинальной частоте, дБ, не более	6
Порядок фильтра	2
Нагрузочное сопротивление, кОм, +5%	3,6
Нагрузочная емкость, пФ, ±5%	7,0
Объем, см ³	5,0
Масса, г, не более	30

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °С	-40...+55
Вибрационные нагрузки: диапазон частот, Гц	1...80
ускорение, м/с ² (g)	49 (5)
Многократный удар с ускорением, м/с ² (g)	147,1 (15)
Одиночный удар с ускорением, м/с ² (g)	981 (100)
Линейные нагрузки с ускорением, м/с ² (g)	196 (20)

